

МОУ СОШ № 5 г. Светлого

# УРОК №8

## Ароматические углеводороды

### (Арены)

### Бензол

Презентация к уроку химии для 10 класса

Автор – учитель химии Юденко Нина Фоминична

2011 г.

# **План**

- 1. Бензол – представитель аренов.**
- 2. Строение аренов. Ароматическая связь.**
- 3. Свойства бензола:**
  - а) сходство с алканами**
  - б) сходство с алкенами.**
- 3. Гомолог бензола – толуол  
(метилбензол).**
- 4. Зачет по теме «Ациклические УВ».**
- 5. Д/З №7, упр.4(а).**

**Ароматические углеводороды – это особый класс циклических УВ.**

**Они входят в состав нефти, т.е. являются очень прочными соединениями.**

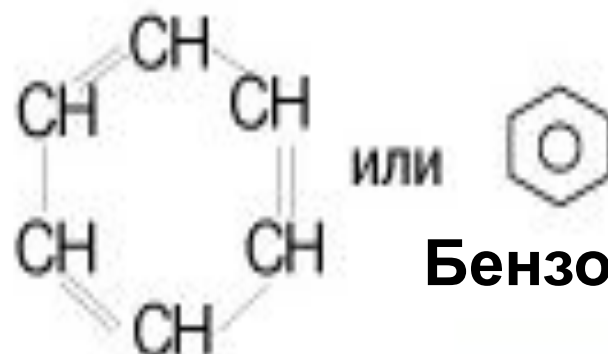
**Общая формула аренов:**



**Формула показывает, что до предельности им не хватает 8 атомов углерода.**

**Причина этого парадокса заключается в строении.**

Бензол  $C_6H_6$



## Формула Кекуле

**Однако!**

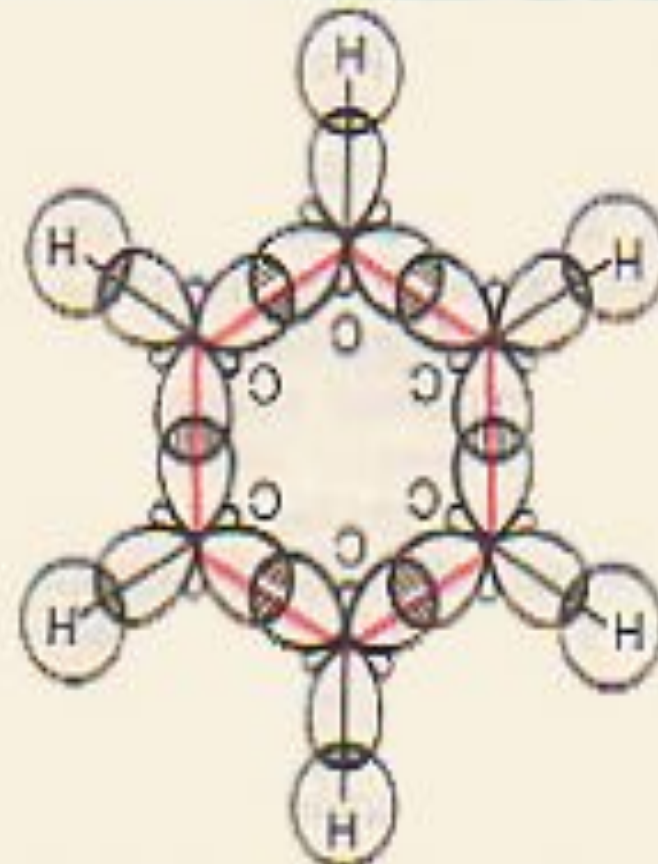
В молекуле бензола нет одинарных ( $C - C$ ) и двойных ( $C = C$ ) связей. Все связи равноценны, их длины равны. Это особый вид связи - круговое  $p$ -сопряжение.

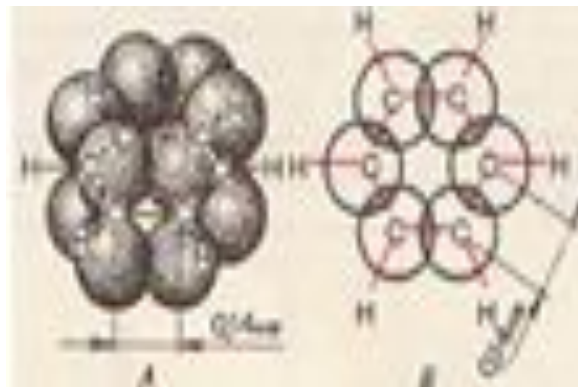
Гибридизация -  $sp^2$

Валентный угол -  $120^\circ$

$\lambda ((C - C))$  - 0.140 нм

Молекула плоская





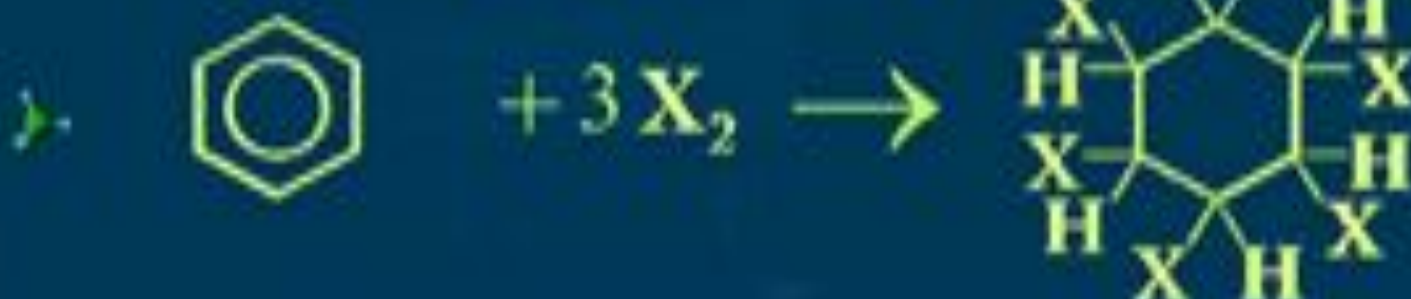
Шесть негибридных р – электронов образуют единую систему боковым перекрыванием электронных облаков. По способу образования – это шестиэлектронная пи – связь, которая называется ароматической связью. Она располагается перпендикулярно плоскости молекулы. Этот цикл называется бензольным кольцом.

# Реакции аренов

## 1. Реакции замещения

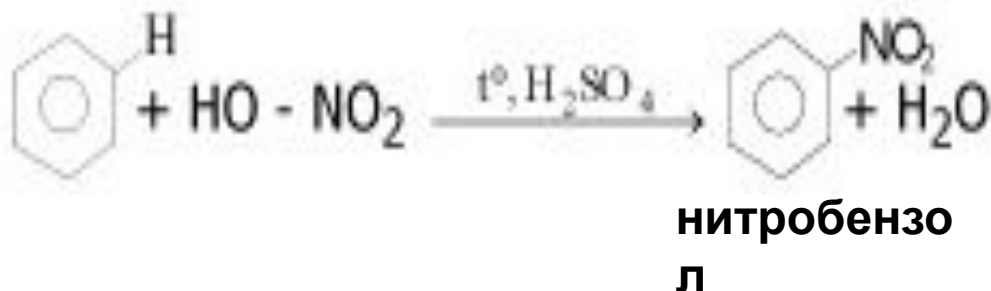


## 2. Реакции присоединения

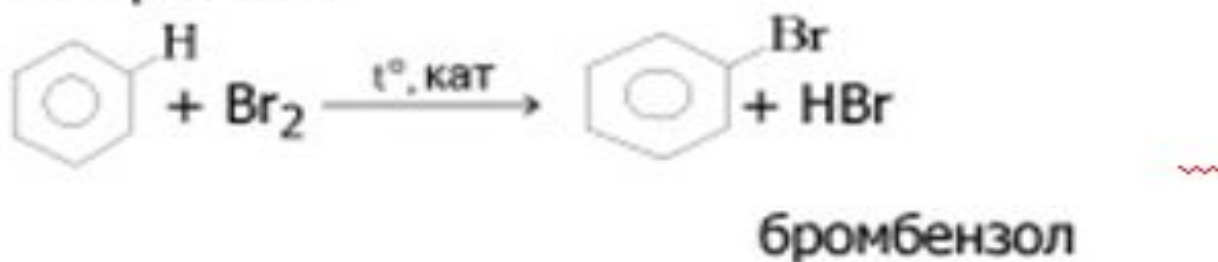


Для разрыва ароматической системы аренов необходимо затратить большую энергию, поэтому арены вступают в реакции присоединения только в жестких условиях: при значительной повышении температуры или в присутствии очень активных реагентов. В связи с этим, наиболее характерны для них будут реакции замещения атомов водорода, протекающие с сохранением ароматической системы.

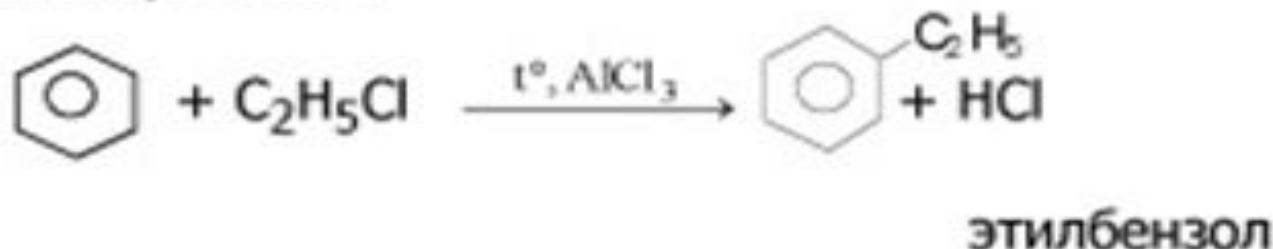
- Горение  $2C_6H_6 + 15O_2 \xrightarrow{t^\circ} 12CO_2 + 6H_2O + Q$
- Устойчив к действию окислителей (не обесцвечивает раствор  $KMnO_4$ )
- Реакции замещения
  - нитрование

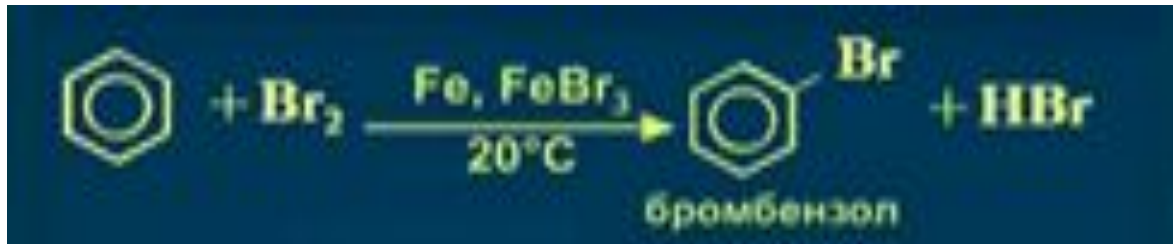


- галогенирование



- алкилирование





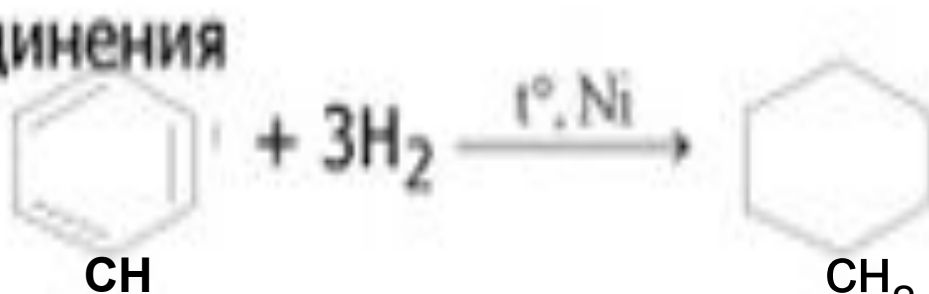
Из реакций галогенирования наибольшее значение имеют хлорирование и бромирование бензола.

Хлорбензол и бромбензол являются хорошими растворителями и служат сырьем для других органических синтезов.

Радикал C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>- называется фенилом, поэтому другое название хлорбензола и бромбензола – фенилхлорид и фенилбромид.

#### 4. Реакции присоединения

а) гидрирование

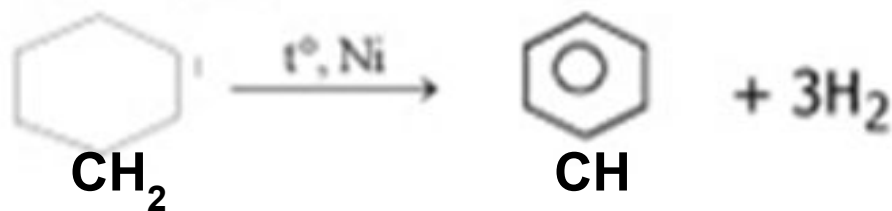


б) галогенирование



Получение бензола

1. Коксированием каменного угля
2. Тримеризацией ацетилена
3. Дегидрированием циклогексана



# **Задания для зачета:**

**В.1: а) Строение этилена.**

**б) Химические свойства этилена.**

**в) Применение алканов.**

**В.2: а) Строение ацетилена.**

**б) Химические свойства  
ацетилена.**

**в) Применение алкинов.**

**В.3:** а) Сравнение строения алканов и алкинов. → → → → →



( $-\text{CH}_2-\text{CHCl}-$ )<sub>n</sub>. Осуществить превращения.

**В.4:** а) Рассчитайте массу карбида кальция, содержащего 10% примесей, необходимого для получения такого объема ацетилена, → → → который можно получить пиролизом

# Ресурсы

- Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник, базовый уровень – М.: Дрофа, 2007.
- Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Под ред. В.И. Тренина. – М.: Дрофа, 2002.
- Смолина Т.А. Практические работы по органической химии: Малый практикум. – М.: Просвещение, 1986.
- CD – Органическая химия. 10-11классы. Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ, 2003.
- CD – Химия (8-11 класс). Виртуальная лаборатория. Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ, 2004.
- CD – Химия. Интерактивный тренинг – подготовка к ЕГЭ. Новая школа, 2007.
- CD – Химия. Базовый курс. Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ, 2003.